

Title	収束性の良い級数解の求め方 (流体力学における混合境界値問題)
Author(s)	徳田, 尚之
Citation	数理解析研究所講究録 (1978), 335: 82-103
Issue Date	1978-10
URL	<a href="http://hdl.handle.net/2433/104202">http://hdl.handle.net/2433/104202</a>
Right	
Type	Departmental Bulletin Paper
Textversion	publisher

## 収束性の良い級数解の求め方

宇都宮大 教養部 徳田尚之

### §1. はじめに

工学，物理学等の多くの重要な問題の解法として級数解は非常にひんぱんに用いられている解法の一つである。ことに，求ま， $n$  級数の収束半径内では，この級数解は問題の厳密解を与えられることもあり，古くから好んで使われて来た大変強力な方法である。しかし，一般的には発散してしまつた厳密解は与えないか最初の数項だけをとると求める関数の可成り正確な近似を与える漸近展開係数と比較すると，この「厳密な」級数解は一般的には非常に収束速度が遅く，相当多数の項数を計算しないと良い近似の得られることが非常に多い。ことに高次の項の計算に要する労力はたゞそのうすに膨大になる場合が多く，いかに計算機を使うとつゝ，こゝに余りに多項数の計算は実用的ではない。したが，こゝに出来るだけ少く項数で良い近似が得られることが望ま

しい訳である。このため級数解の収束速度を改善する方法が  
 たくさん研究されてゐる。たとえば, Shanks変換, 連分教展  
 開, Pade展開などはその最も代表的な成功例であらう。この  
 級数の収束速度の改善方法についての最近までの展望は Van  
 Dyke (1974) に詳しい。また電子計算機での数値計算法と  
 も関連して最近での Pade 展開理論の発展を目覚ましう, こ  
 れについては Baker (1974) の著書に詳しい。

さて, この論文では, これまでの方法とは違う全く新し  
 い級数展開のスキームを紹介することにしたい。まずある  
 解析関数  $f(z)$  を級数展開で近似することと考えてみよう。こ  
 れでは複素数である。もし  $f(z)$  が原点の近傍で正則であら  
 ば,

$$f(z) = a_0 + a_1 z + a_2 z^2 + \dots + a_n z^n + \dots \quad |z| < R_0. \quad (1.1)$$

ここで  $R_0$  はある正の数で収束半径である。つまり  $a_1 \neq 0$  の場合  
 を考えることにしよう。もし  $a_1 = 0$  のときには, (2.14) 式の  
 所を参照して喰うたい。いま  $f(z)$  のある偏角領域 ( $\arg z$ )  
 での  $|z| \rightarrow \infty$  の振舞い加次の如く判つてゐるとしよう。

$$f(z) \sim C_\infty + o(1) \quad |z| \rightarrow \infty \quad (1.2)$$

ここで  $C_\infty$  は定数で,  $o(1)$  は 1 に較べて小さいことを表わすオ  
 ーダ-記号である。  $C_\infty$  は  $z$  の関数でもよいか, ここで  
 は簡単のため定数として扱う。

これまでの級数解と違う，本級数解の骨子は関数の展南近似を行う前に近似すべき(従属)関数 $f$ と(独立)変数 $z$ を，ともに一般적으로는非線形な次の様な変換で新しい“関数” $j(f)$ と“独立変数” $\tau$ に変換することにある。

### 1. 関数 $j(f)$ の導入.

式(1.1), (1.2)で定義された $a_0, c_0$ を用い， $f$ についての一次関数で次の様な関数 $j(f)$ を定義する。

$$j(f(z)) = \frac{(f(z) - c_0)z}{f(z) - a_0} \quad (1.3)$$

### 2. 独立変数 $\tau$ の導入.

$$\tau(z) = \frac{zf'}{f - a_0} - 1 \quad (1.4)$$

'は $z$ についての微分を表す。本誌では，(1.1)の $f$ の $z$ での展南 $z$ より収束性のよい $j(f)$ の $\tau$ での展南に変換し，最終的には(1.4)から関数 $f$ を近似してゆく。(1.3)の $j(f)$ は(2.15)で示す様な一般적으로는 $f$ についての $N$ 次の有理関数となり，従って非線形変換となるし，(1.4)式でその中に近似せんとする $f$ 自体が含まれていることから明らかになる様に非線形変換である。また(1.1)より一般の場合(2.14)以下で吟味し，ここでは $f$ が(1.1)で表わされる場合のみ吟味しよう。(1.3), (1.4)の変換式は，一見して判る様な $f$ と $z$ についての見事な対称性をもっていることは注目される。本論文では， $j(f)$ と $\tau$ で展南した

(注) 慣用的に“関数”という用法ではあるが， $j(f)$ は“関数 $f$ に対応する関数”という意味で使っている。

級数がある条件下では収束することを証明する。こぎに、実際にいくつかの例題について、この方法を使うと、級数の収束性が著しく改善されることを示す。

この(1.4)式の変数では、実は非定常境界層の解析で Moore (1951) が導入した無限個の“小エッジ”パラメータの中の一番最初に現われるパラメータと類似していることを指摘しておこう。Moore が考えたのは半無限平板の時間的にある定、な速度  $U(t)$  で運動する際の境界層の問題であった。実際に非定常境界層方程式を解いていくと、次の様な無限個のパラメータ

$$\tau_1 = \frac{\dot{U}}{U} \frac{x}{U}, \quad \tau_2 = \frac{\ddot{U}}{U} \left(\frac{x}{U}\right)^2, \quad \tau_3 = \frac{\ddot{\ddot{U}}}{U} \left(\frac{x}{U}\right)^3, \dots \quad (1.5)$$

が現われ、そしてこれらのパラメータが小さければ境界層は準定常的な挙動を示し、解は定常な Blasius 解からの摂動解として求まることを示した。ここで  $\cdot$  は時間微分を示し、 $x$  は平板前縁部からの距離である。たとえば、もし  $U \propto At^n$   $n > 0$  の様に变化すれば、 $\tau_1 = O(x/t^{n+1})$ ,  $\tau_2 = O(x^2/t^{n+2})$ , ... となり、 $x = O(1)$  でさえあれば、これらのパラメータは  $t \rightarrow \infty$  では小さな値をとること加判らう。しかし、この様に求めた無限個の多変数展開が収束しているかどうかは全く別な議論証明はされつつない。また往々にして(1.5)式のパラメータ群  $\{\tau_n\}$  は、全部同じオーダーの大きさである

場合も多く、一般の場合の収束性の証明は不可能と見られる。ここで注意したいのは、(1.4)の  $\sigma$  と (1.5)の最初の  $\Pi$  オペレータ  $\sigma$  が非常によく似ていることである。じつは、著者はこの Moore の方法を相変化問題と (Tokuda 1966, 1968, 1970) で使った。そこで、 $\{\sigma_n\}$  シリーズを適当箇所を訂正して、モータ収束性の良い解が求まることに注目した。今回の新しい級数解はこの Moore の方法に端を発したもので、Moore の方法では証明出来たか、級数の収束性の証明が与えられるのでここに報告する。

§2 でその収束の証明を与え、§3 では実際の例題とこの方法で解いたその収束性の良いことを示してみよう。

## §2. 新しい級数展開法とその収束性

§1 で導入した解析関数  $f(z)$ , 洞関数  $j(f(z))$ , 変数  $z(z)$  と考えてみよう。  $f(z)$  は (1.1) 式の如くある範囲で無限級数に展開可能とする。一方 (1.3) 式で定義された洞関数  $j(f)$  も、 $(f - a_0)$  の零点の中で  $z=0$  のものを除いて次に現われる零点までは解析的であるので、その範囲内では無限級数に展開出来る。

$$j(f(z)) = \frac{(f(z) - c_\infty)z}{f(z) - a_0} = A_0 + A_1 z + A_2 z^2 + \dots + A_n z^n + \dots \quad (2.1)$$

この  $j(f)$  と全く同じことは (1.4) 式で定義した  $\tau$  について  
 える。ただしこの場合は定数の項がなく、

$$\tau(z) = b_1 z + b_2 z^2 + \dots + b_n z^n + \dots, \quad (2.2)$$

と書ける。この (2.2) 式の様に  $b_0 = 0$  の級数だけを概単数級数 (almost unit series) と呼び、二つの関数による合成関数または合成変換を考える際には不可欠な条件の一つである。  
 (詳しくは, Henrici (1974) を参照)。この (2.2) 式は常に逆変換出来る (Henrici 1974)。

$$z = \hat{\tau}(z) = d_1 z + d_2 z^2 + \dots + d_n z^n + \dots \quad (2.3)$$

逆変換  $\hat{\tau}(z)$  もまた常に概単数級数である。このことから  
 , Lagrange - Bürmann の定理を用いて次の定理を証明する。

定理 1. 複素平面上で、原点を囲み、しかも式 (1.1), (1.3), (1.4) でそれぞれ定義される関数  $f$ ,  $j(f)$ ,  $\tau$  のいずれもその内部でその上で解析的である様なある閉曲線  $C$  を考えよう。さらに閉曲線  $C$  上の任意の点  $z$  も、 $C$  に囲まれた領域中の任意の点  $x$  とも、たゞきに、上の関数  $\tau$  は次の不等式

$$|\tau(x)| < |\tau(z)| \quad (2.4)$$

と常に満足しているとする。すると汎関数  $j(f)$  は次の様式  $\tau$  についての無限級数に展開可能である。

$$j(f(z)) = B_0 + B_1 \tau + B_2 \tau^2 + \dots + B_n \tau^n + \dots \quad (2.5)$$

$$\text{すなわち, } B_0 = \frac{a_0 - c_0}{a_1} = j(f(c_0))$$

$$B_n = \frac{1}{n} \operatorname{Res} \left[ \frac{j'(f(z))}{\tau^n(z)} \right] \quad n \geq 1 \quad (2.6)$$

ここで ' $\tau$ ' は  $z$  についての微分であり,  $\operatorname{Res} [ \ ]$  は  $[ \ ]$  内の項の留数を表わし; 定義により  $[ \ ]$  内の項を Laurent 展開したときの  $\tau^{-1}$  の項の係数である。

証明. この証明は一般には Lagrange-Bürmann の定理として知られているもので, 上の定理のようには  $f$ ,  $j(f)$ ,  $\tau$  が共に解析関数であれば Whittaker & Watson (1965) に示してある如く Cauchy の定理を用いて証明出来る。さて (2.4) の条件から用曲線  $C$  内および  $C$  上での方程式  $\tau(z) = \tau(x)$  の唯一の解は  $x = z$  の時 (Whittaker & Watson 1965, p.131) であることに注意すれば Cauchy の定理から

$$j(f(x)) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{j(f(z)) \tau'(z)}{\tau(z) - \tau(x)} dz \quad (2.7)$$

$$\text{よって } \frac{1}{\tau(z) - \tau(x)} = \frac{1}{\tau(z)} \left[ 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\tau^n(z)}{\tau^n(z)} \right] \quad (2.8)$$

であることに注意すれば



$$\begin{aligned}
 j(f(z)) &= \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{j(f(z)) z'(z)}{z(z)} dz + \frac{1}{2\pi i} \sum_{n=1}^{\infty} \tau^n(z) \int_C \frac{j(f(z)) z'(z)}{z^{n+1}(z)} dz \\
 &= j(f(0)) + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\tau^n(z)}{n} R_{zs} \left[ \frac{j'(f(z))}{z^n(z)} \right] \quad (2.9)
 \end{aligned}$$

証明終り

定理1の成り立つ範囲は(2.4)を含め定理の条件を満たす閉曲線 $C$ に囲まれている領域であるのは当然である。函数 $z$ の値が複素平面全域で与えられているならば、その範囲 $C$ を隔りてその範囲を決定するのは容易であるが、実際には物理的理由から函数 $z$ が実数軸上、または僅かに正の領域 $\tau$ のみから与えられている場合が多い。例として§3の例題よせよう。この様な場合も(実軸上で $|z(a)|=|z(b)|=M$ ,  $ab < 0$  <sup>(M定数)</sup>と満す $a, b$ が求まり、しかも区間 $[a, b]$ で $z(x)$ が単調増加(または減少)しているようにする。この函数と複素平面に拡張した場合には、 $a, b$ を通り $|z(z)|=M$ を満す、特異点を避ける閉曲線を描けるだろう。この様にして得る閉曲線 $C$ は、 $z(z)$ がその内部で解析的であることから最値原理により $z(z)$ は $C$ 上で最値をとる。よってこの $C$ は定理1の条件を満たす。§3の例題で実軸上で $|z(x)|$ が単調増加している区間を記録しているが、<sup>本題目的は求めた</sup>実は函数 $z$ が実軸上の区間は勿論も、また複素平面上で成り立っていることに注意願いたい。

次の様な下付添字 $n$ の項までの部分級数和を表わすことにしよう。

$$j_n(f(z)) = B_0 + B_1 z + B_2 z^2 + \dots + B_n z^n \quad (2.10)$$

一方,  $n$  次の代数方程式 (2.10) の解  $\varepsilon$  の中  $n$  次の近似解と  
いう意味で  $\varepsilon$  付き添字を導入し,  $\varepsilon^{(n)}$  と書くことにする. 同い  
意味で  $f$  の中  $n$  次の近似解を  $f^{(n)}$  と表わすと, (2.10) の根  $\varepsilon^{(n)}$   
は  $f^{(n)}$  と  $\varepsilon$  の関数として表わされる. すると (1.4) 式から,

$$\frac{df^{(n)}}{d\varepsilon} = (\varepsilon^{(n)} + 1) \frac{f^{(n)} - a_0}{\varepsilon} \quad (2.11)$$

(2.11) 式の  $\varepsilon^{(n)}$  は (2.10) の根であることに注意すれば, (2.11) 式は  
 $f^{(n)}$  についての一般的には非線形の 1 階常微分方程式となり,  
この解は原則的に求めることが出来る.  $f^{(n)}$  が求まれば, (1.4)  
式の  $\varepsilon^{(n)} = \frac{\varepsilon f^{(n)}}{f^{(n)} - a_0} - 1$  から  $\varepsilon^{(n)}$  が求まり, その振舞いから (2.4)  
式の収束範囲が決定出来る. この展開法の近似手順は次の  
様にまとめることが出来る.

ステップ 1: (2.10) 式の様に  $j(f)$  を  $n$  項まで展開する.

ステップ 2: 代数方程式 (2.10) の根  $\varepsilon^{(n)}$  と  $f^{(n)}$ , その関数  
として求める. この時一般には  $n$  位の根が求まる  
が物理的根則により一つ手前の近似  $\varepsilon^{(n-1)}$  に最も近い  
ものだけを選び, 他の  $(n-1)$  位の根は捨てる.

ステップ 3: 1 階の常微分方程式 (2.11) を解いて  $f^{(n)}$   
を求め,  $\varepsilon^{(n)}$  とその関数として求める. これにより  
(2.10) の展開の有効範囲が求まる.

この 3 つのステップを  $n=0$  から始め,  $f^{(n)}$  が充分収束す

る所までこの手順を繰返せればよい。これが収束することは  
定理1により保障されている。

こゝで第0次近似  $f^{(0)}$  と考えてみよう。  $f^{(0)}$  については次の  
レシマ1が成り立つことを示そう。

レシマ1. 第0次近似  $f^{(0)}$  は  $z \ll 1$ ,  $z \gg 1$  の2領域で (1.1)

の最初の二項  $(= a_0 + a_1 z)$  と (1.2) で表わされる漸  
近関係を持つ。さらにもし  $f$  自体が一次関数

$$f = \frac{Az + B}{Cz + D} \quad (2.12)$$

で表わされる関数であれば、  $f^{(0)}$  が厳密解とさ  
る。ただし  $C \neq 0$ ,  $AD - CB \neq 0$  とする。

証明. 定理1から  $B_0 = j(f(0)) = \frac{a_0 - c_\infty}{a_1}$  であるので

$$\begin{aligned} \frac{(f^{(0)} - c_\infty)z}{f^{(0)} - a_0} &= \frac{a_0 - c_\infty}{a_1} \\ \therefore f^{(0)} &= \frac{c_\infty z - \frac{a_0(a_0 - c_\infty)}{a_1}}{z - \frac{a_0 - c_\infty}{a_1}} \end{aligned} \quad (2.13)$$

いま (2.12) と  $z \ll 1$  と  $z \gg 1$  の展開を行うと  $f^{(0)}$  は (1.1) の最  
初の二項と (1.2) の関係と持つことが確認出来る。一方もし

(2.12) が成り立てば、  $a_0 = \frac{B}{C}$ ,  $a_1 = \frac{AD - CB}{D^2}$ ,  $c_\infty = \frac{A}{C}$  である

。これらの値を (2.13) 式に代入すれば  $f^{(0)} \equiv f$  . 証明終

$f^{(0)}$  は、実は  $z=0$  での  $f(0)$ ,  $f'(0)$  と  $f^{(0)}$  の三つの値を

用いた一次の有理関数近似と一致することは容易に確認出来る。しかし、これから判ることは、本展開法では第0次近似の関数  $f$  の一次有理関数による変向簡約を行い、それからの“ずれ”を汎関数  $j(f)$  を展開して修正していることである。実際 §3 で示す様に最初の近似  $f^{(0)}$  が既に比較的よい近似になる、という説明になる、という。

これまで考えてきたのは  $f(z)$  が (1.1) で表わされる様な関数系であるが、これから適応関数をも、と一般化的関数系に拡張することを考えてみよう。

$$f(z) = a_0 + a_1 z^M + a_2 z^{M(1+N)} + \dots + a_n z^{M(1+(n-1)N)} + \dots \quad (2.14)$$

ここで  $M$  は任意の正の実数、 $N$  は任意の正の整数とし、 $a_i \neq 0$  とする。 $M=N=1$  の場合が (1.1) の展開にあたる。ここで式 (1.3)、(1.4) の  $j(f)$  とその定義を次の様に拡張しよう。

$$j(f(z)) = \frac{[(f-a_0)^N - (c_0-a_0)^N] z^M}{f-a_0} \quad (2.15)$$

$$\tau(z) = \frac{z f'}{f-a_0} - M \quad (2.16)$$

定理1で、 $f, j(f), \tau$  の定義を (2.14), (2.15), (2.16) の如く再定義し、 $S = \mathbb{C}^{MN}$  とおけば、定理1は  $S$  平面上でそのまゝ成り立つことを注意しておこう。また  $N$  の値によらず、 $j(f)$  は  $f$  について一次ではなく、 <sup>$N$ 次</sup>非線形有理関数になることを注意せよ。

また、 $\tau$  の定義で必要なのは複素数性をもつことであらう、

だが、もし (1.1) の  $q_0$  も 0 の場合には

$$\tau^* = \frac{zf'}{f} \quad (2.17)$$

とおいてその性格を保持していることに注意されたい。こ

れは、定理 1 か  $j(f)$ ,  $\tau^*$  について成り立つことを示唆し

ている。また  $j(f)$  が  $f$  について一次関数であることに注意

すれば、定理 1, レンズ 1 は  $j(f)$  の逆数について成り立つ

ことは容易に想像されよう。

$$j^*(f) = j^{-1}(f) = \frac{f - a_0}{(f - c_0)^2} \quad (2.18)$$

このように定理 1, レンズ 1 は,  $f, j(f), \tau$  は勿論  $j \rightarrow j^*$

$\tau \rightarrow \tau^*$  に変えたときやれの組合せでも成り立つ。§3 で示

す様な問題によつては  $\tau$  の代わりに  $\tau^*$  と,  $j$  の代わりに  $j^*$  と

用いた場合があるか。それは最初の数例を考えた時より収束  
性か早い組合せを選んだ結果である。

### §3. 数値例

最初の 4 例は Baker (1974) から、最後の例題は粘性流  
の厳密解 Blasius 解から選んだ。この 5 題とも我々は関数の  
正の実軸上 ( $0 \leq x < \infty$ ) の値のみに興味をもっている場合  
と取扱うことにする。

例題 1.  $f(x) = 1 - e^{-x} \quad 0 \leq x < \infty$

$$f(x) = x - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} - \dots + \frac{(-1)^n x^n}{n!} + \dots \quad (3.1)$$

$$f(x) \sim 1 + o(1) \quad x \rightarrow \infty$$

式 (1.3), (1.4) に  $f$ ,  $\tau$   $j(f)$  と  $\tau$  を定義すると

$$\tau = \frac{x f'}{f} - 1 = -\frac{x}{2} + \frac{x^2}{12} + \dots \quad (3.2)$$

$$j(f) = \frac{(f-1)x}{f} = -1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{12} + \dots \quad (3.3)$$

$\tau$ ,  $\tau$  (3.2) 式の逆変換  $x = -2\tau + \frac{2}{3}\tau^2 + \dots$  (3.3) に代入すれば,

$$j(f) = -1 + \tau \quad (3.4)$$

(3.4) 式は  $j(f)$  と  $\tau$  で展開するとこの被数は最初の二項で終結するところ驚くべき結果を示している。§2 の手順で順次  $f^{(0)}, f^{(1)}, \tau^{(0)}, \tau^{(1)}$  を求めて行くと,

$$\frac{(f^{(0)}-1)x}{f^{(0)}} = -1 \quad \therefore f^{(0)} = \frac{x}{1+x}, \tau^{(0)} = \frac{-x}{1+x} \quad (3.5)$$

$$\frac{(f^{(1)}-1)x}{f^{(1)}} = -1 + \left(1 - \frac{x f^{(0)}}{f^{(0)}}\right) \therefore f^{(1)} = 1 - e^{-x}, \tau^{(1)} = \frac{x e^{-x}}{1 - e^{-x}} - 1 \quad (3.6)$$

(3.6) の  $f^{(1)}$  を解くとき  $f^{(1)}(0) = 0$  という初期条件を用いている。 $\tau^{(0)}, \tau^{(1)}$  を吟味してわかるが  $|\tau^{(0)}|, |\tau^{(1)}|$  は  $0 \leq x < \infty$  で単調増加しているのだから正の実軸上で上の展開が成り立つことは容易にわかる。 $\tau^{(1)}$  に限ると言えば,  $-\infty < x < \infty$  で  $|\tau^{(1)}|$  は増加しており  $f^{(1)}$  は実軸上全域で成り立つことが判別する。

例題 2.  $f(x) = (1 - e^{-x})/x \quad 0 \leq x < \infty$

$$f(x) = 1 - \frac{x}{2!} + \frac{x^2}{3!} - \cdots + \frac{(-1)^n x^n}{n!} + \cdots \quad (3.7)$$

$$f(x) \sim 0 + o(1/x) \quad x \rightarrow \infty$$

例題 1 と同様、(1.3), (1.4) 式の  $j(f)$ ,  $\tau$  の定義式を用いる

$$\tau = \frac{x f'}{f-1} - 1, \quad j(f) = \frac{f x}{f-1} \quad (3.8)$$

$$j(f) = 2 - \tau \quad (3.9)$$

例題 2 の場合も  $j(f)$  の級数は 2 項で終結して 1 項、これから

$f^{(0)}, f^{(1)}$  を解くと

$$f^{(0)} = \frac{1}{1+x}, \quad \tau^{(0)} = -\frac{x}{2+x}, \quad (3.10)$$

$$\frac{df^{(0)}}{dx} = -\frac{1+x}{x^2} f^{(1)} + \frac{1}{x}, \quad f^{(1)} = (1 - e^{-x})/x, \quad \tau^{(1)} = \frac{x(e^{-x}-1)}{1-x-e^{-x}} - 2. \quad (3.11)$$

この例と例題 1 と同じく  $0 \leq x < \infty$  の正の実軸上で成り立つ

が、 $f^{(1)}$  は 全軸上で成立している。

例題 3.  $f(x) = \{[(1+x+x^2)(1+x)]^{1/3} - 1\}/x \quad 0 \leq x < \infty$

$$f(x) = \frac{2}{3} + \frac{2}{9}x - \frac{5}{81}x^2 - \frac{2^9}{3^5}x^3 + \cdots \quad (3.12)$$

$$f(x) \sim 1 + o(1) \quad x \rightarrow \infty$$

この関数には、分岐点  $x = -1, -\frac{1}{2}(1 \pm 3i)$  に零点  $-12i$  があり

前 2 題に較べて複雑である。この例では、 $\tau$  の代わりに

(2.17) 式の  $\tau^*$  を選ぶ

$$\tau^* = \frac{x f'}{f}, \quad j(f) = \frac{(f-1)x}{f - \frac{2}{3}}.$$

$$j(f) = -\frac{2}{3} + \frac{7}{4}\tau^* - \frac{3}{8}\tau^{*2} + \cdots \quad (3.13)$$

(3.13) を 順次解くと

$$f^{(0)} = \frac{1+x}{\frac{3}{2}+x}, \quad \tau^{(0)} = \frac{x}{2(x+\frac{2}{3})(x+1)}, \quad \tau^{(1)} = \frac{1-x^2}{2(1+x)^2(\frac{3}{2}+x)} \quad (3.14)$$

$$\frac{df^{(1)}}{dx} = \frac{4f^{(1)}}{7x} \frac{(3f^{(1)} - 2 + 2x(f^{(1)} - 1))}{f^{(1)} - \frac{2}{3}}$$

$$\vdots$$

この場合は  $j(f)$  を (1.4) の  $\sigma$  で展開してそとうであるか  $\sigma^*$  で展開しても無限級数となる例である。だが、 $\sigma^*$  の方が  $\sigma$  より収束速度が速いことが解、こゝる。こゝで注意すべきことは、こゝまでの例と異なり、 $\tau^{(0)}$  は (2.4) の条件  $0 \leq x \leq 1$  と  $1 \leq x < \infty$  の二つの隣接領域でしか満足してゐないことである。これは  $\tau^{(0)}$  が  $x=1$  で最大値をとることから判らう。 $f^{(1)}$  は Runge-Kutta 法で数値積分し、 $\tau^{(1)}$  の値ととて表1に示してある。 $\sigma^{(0)}$ ,  $\sigma^{(1)}$  と全く同じ傾向を示してゐる。しかしこの例題では、 $x=0$ ,  $x \rightarrow \infty$  で  $\sigma^* \rightarrow 0$  であり、しかもその点では関数  $f$  の値は厳密であるから、(3.13) の展開は  $0 \leq x \leq 1$  と  $1 \leq x < \infty$  の二つの領域で個別に成り立つ。しかも  $x=1$  は両側の領域に共通であることに注意すれば、(3.13) の展開は実は  $0 \leq x < \infty$  の全領域で成り立つと考へてよいことを注意しておこう。なお表1には、同じ関数  $f$  を (3.12) の最初の三項による Taylor 展開による近似と、この三項を使、 $[1/1]$  Padé 展開の結果も併記してあるが、現在の方法が大変すぐれていること



は明らかである。実際  $f^{(0)}$  が既に可成りよい近似を与えていることは注目に値しよう。

例題 4. 
$$f(x) = \int_0^{\infty} \frac{e^{-t}}{1+xt} dt$$

$$f(x) \sim 1 - x + 2/x^2 - 3/x^3 + \dots \quad (3.15)$$

$$f(x) \sim 0 + o(1/x) \quad x \rightarrow \infty$$

これまで例と違、(3.15) とみて判る様にこの関数は発散してしまふ、 $x=0$  で解析関数ではない。そこで Baker (1974) によるとこれは Stieltjes 関数と呼ばれ、 $[n/n]$  の如き対角 Padé 近似で求めると枝的定理 (Parabolic Theorem) により収束すること判る。この例は厳密には定理 1 の解析関数の範囲内では取り扱えない場合があるが、最近 Henrici (1964) により Lagrange-Bürmann の定理は非解析関数にも拡張出来ること示されている。定理 1 とそのまゝ、この関数に使、こみよう。今 (2.17), (2.18) 式で定義した  $\tau^*$ ,  $j^*$  と選ぶと

$$\tau^* = \frac{x f'}{f}, \quad j^* = \frac{(f-1)}{f x} \quad \tau''$$

$$j^*(f) = 1 + \tau^* \quad (3.16)$$

$j^*$  の級数は  $\tau^*$  で展開するとまた二項で終結してしまふ。

$$f^{(0)} = \frac{1}{1+x}, \quad \tau^{(0)} = -\frac{x}{1+x}$$

$$\frac{d f^{(0)}}{dx} = -\frac{1+x}{x^2} f^{(1)} + \frac{1}{x^2} \therefore f^{(1)} = \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x} E_1(1/x) \quad (3.17)$$

そこで  $E_1$  は積分指数関数?

$$E_1(x) = \int_0^x \frac{e^{-t}}{t} dt$$

$E_1$  の漸近公式から

$$f^{(1)} \sim 1 - x + 2/x^2 + \dots \quad x \ll 1$$

$$\sim \frac{1}{x} [\log x - \gamma + \dots] \quad x \gg 1$$

この例で  $\tau, j(f)$  を選んでおき、その場合は無限級数になり、この場合の級数2項では軽視される。

### 例題5. Blasius 関数

半無限平板を過ぎる境界層の厳密解は Blasius が最初に見つけた。今流体力学と  $F$  とすると、 $F$  は次の方程式の解として与えられる。

$$F''' + FF'' = 0 \quad F(0) = F'(0) = 0 \quad (3.18)$$

$$F'(\infty) \rightarrow 1$$

(3.18) は  $f = F'$  とおくと次の様になる微分方程式と見ることが出来る (Rosenhead 1964)。

$$f(x) = \alpha_1 x - \frac{\alpha_1^2 x^4}{4!} + \frac{11\alpha_1^3 x^7}{7!} + \dots \quad (3.19)$$

$$f(x) \sim 1 - \frac{0.331}{x} e^{-\frac{1}{2}(x-1.22)^2} \quad x \rightarrow \infty$$

ここで  $\alpha_1 = 0.4696$ 。

(3.19) の級数は (2.14) で  $M=1, N=3$  の時に対応してあり、(2.15), (2.16) より  $\tau$  と  $j(f)$  と

$$\tau = \frac{xf'}{f} - 1, \quad j(f) = \frac{(f^3 - 1)x}{f} \quad (3.20)$$

と定義する。  $j(f)$  と  $\tau$  について展開すると

$$j(f) = A_0 + A_1 x + A_2 x^2 + \dots \quad (3.22)$$

$$\therefore \kappa \quad A_0 = -1/\alpha_0, \quad A_1 = -8\alpha_1 + 1/3\alpha_0, \quad A_2 = -\left(\frac{17\alpha_1^2}{7!}\alpha_0 + \frac{11}{7!\alpha_0}\right)8^2, \dots$$

$$f^{(0)} + f^{(1)}_{\alpha_1 x} - 1 = 0$$

$$\frac{df^{(0)}}{dx} = \left(1 - \frac{1}{A_1}\right) \frac{f^{(1)}}{x} + \frac{\alpha_1}{A_1} (f^{(0)} - 1)$$

$$\frac{df^{(2)}}{dx} = \frac{f^{(2)}}{x} \left[ \frac{1}{2A_2} \left\{ -A_1 + \sqrt{A_1^2 + 4A_2 \left( \frac{1-f^{(2)}}{f} \alpha_1 x - A_0 \right)} \right\} + 1 \right] \quad (3.23)$$

⋮

(3.23) 式の  $f^{(0)}$  は Newton 法で,  $f^{(1)}$ ,  $f^{(2)}$  は Runge-Kutta 法で数値積分した。Runge-Kutta の場合はステップと 0.01 とし、ミコト MELCOM 70 で計算した結果を表 1 に示している。(3.18) の厳密解と比較して  $f^{(0)}$ ,  $f^{(1)}$ ,  $f^{(2)}$  の収束が全領域  $0 \leq x < \infty$  にわたって素晴らしい。実際  $f^{(2)}$  では、最大相対誤差は全領域にわたって 0.1% 以下である。殊に (3.23) と  $x \rightarrow \infty$  とは解くことが判る様に  $f^{(2)} \sim 1 - 4e^{-3\alpha_1 x}$  と指数関数的に 1 に近づいていくことが注目される。例題 3 の場合と同様に参考のため 3 項を使、 $\pm$  Taylor 展開,  $[1/1]$  の Padé 展開の結果も併記した。本法の結果が抜群に良いことが判る。

#### §4. おわりに

§3 で述べた要、 $\kappa$  タイプの関数について本級数展開法

による数値計算を行、こゝから、解析関数のみでなく発散級数を含めて非常に収束性のよい解を与えることが判る。この様な収束性のよい解が得られる要因は2つあると果わける。ひとつは、近似する関数 $f$ 自体と直接展開するのではなくて展開する関数系として $f$ について一般論的な $N$ 次有理関数形式といたる関数 $j(f)$  (1.3) <sup>(8.21 (2.15))</sup> (可参照) を選んだことと、そう一つは非線形変換 (1.4) <sup>(1.4)</sup> 式の変数 $z$ を導入しることである。  $f, j(f)$ 、 $z$  にかかっている領域内で正則である場合の級数の収束は古典的な Lagrange-Bürmann の定理で証明出来る。その収束範囲は求まり、 $|z|$  または  $|z'|$  が単調増加してゐる領域に限定される。またこの定理は行列理論を使、と全く代数的な方法で非解析関数に拡張出来ることを示されてゐる。このため発散級数でも扱えることは注目すべきことである。

本展開法の第0次近似  $f^{(0)}$  は実質的には  $x=0, \infty$  の二点間の一次有理関数による補間を行、とすることに相当する。すなわち  $f^{(0)}, f^{(1)}, f^{(2)}$  の三つの情報を使、と三辺の未知数を定めようとするわけである。§3の結果をみても判る様に  $f^{(0)}$  が既に相当地に良い近似を与えるてゐるのはこのためである。そこでこの方法を有効に使うには  $x=\infty$  での関数の振舞いを知るため  $C_0$  が事前に判、とすることが必要である。未知関数の  $f^{(n)}$  の値を使うということは一見不自然にみえるが、物理的

題と看之るときこの値は境界条件等から既知の場合が多い。  
 例えば例題5等はその典型的な例で、他の問題でも既知の場合が非常に多いとこのことを付け加えておこう。また5の  
 例題から判る様に  $x \rightarrow \infty$  での振舞いが指数関数的であることが  
 収束性はよりよいである。これは変数  $\tau$  の選び方とで関係  
 してくるが詳しくは別の論文で検討したい。またこの方法は  
 $j(f)$  が  $f$  についての分数形式としておけること、関数  $f$  の  
 極、零点と  $\tau$  変数  $\tau$  に近似されることと  $\tau$  変数と  $\tau$  変数との  
 密接な関係をも、このことも想定されるから  $\tau$  の変数は今  
 後の課題としたい。この方法を最も威力を発揮するのは複雑な  
 混合型非線形境界値問題に適用したときと思うが、副射と  
 作る熱伝導の問題、流れの場の中での触媒反応の問題に適用  
 した計算結果は別の論文で報告したい。

今井功敏教授、橋本実徳教授、増田秀行教授には色々御指  
 導頂いたのだから、ここに謝意を表したい。

Table 1

Ex. 4  $f = \{ [(1 + x + x^2)(1 + x)]^{1/3} - 1 \} / x$

<u>x</u>	<u>3 term Taylor Ser.</u>	<u>Pade [1/1]</u>	<u><math>f^{(0)}</math></u>	<u><math>f^{(1)}</math></u>	<u><math>\tau^{(1)}</math></u>	<u>Exact</u>
.2	.7086	.7088	.7059	.7082	.0540	.7083
.6	.7778	.7810	.7619	.7701	.0952	.7729
1.0	.8272	.8406	.8000	.8101	.100	.8171
2.0	.8642	.9524	.8571	.8660	.089	.8795
3.0	.7778	1.030	.8889	.8957	.0767	.9108
4.0	.5679	1.088	.9091	.9143	.0666	.9294
5.0	.2346	1.132	.9231	.9272	.058	.9417

Ex. 5 Blasius function

<u>x</u>	<u>3 term Taylor Ser.</u>	<u>Pade<sup>(0)</sup> [1/1]</u>	<u><math>f^{(0)}</math></u>	<u><math>f^{(1)}</math></u>	<u><math>f^{(2)}</math></u>	<u><math>\tau^{(2)}</math></u>	<u>Exact</u>
.2	.0939	.0939	.0938	.0939	.0939	.00049	.0939
.6	.2806	.2806	.2758	.2806	.2806	.0126	.2806
1.0	.4606	.4606	.4318	.4607	.4606	.0570	.4606
2.0	.8211	.8163	.6641	.8211	.8166	.3745	.8167
3.0	1.1588	.9616	.7688	1.000	.9684	.7918	.9690
4.0	3.2293	.9646	.8247	1.055	.9976	.9678	.9978
5.0	14.2633	.9386	.8591	1.013	1.0006	.9971	.9999

## References:

- Baker, G.A. 1974 "Essentials of Pade Approximants", Accademic Press
- Henrici, P. 1964 "An Algebraic Proof of the Lagrange-Bürman Formula" Jour. of Math. Anal and Appl. vol. 8, p 218.
- Henrici, P. 1974 "Applied and Computational Complex Analysis" vol. 1, John & Wiley & Sons Co.
- Moore, F.K. 1951 "Unsteady Laminar Boundary-Layer Flow" NACA TN 2471
- Rosenhead, S, 1964 "Laminar Boundary Layers" Oxford University Press
- Tokuda, N. 1966 "The Dynamics of Moving Bubbles in Single- and Binary Component System" Ph. D Thesis, University of Michigan
- Tokuda, N. & W. J. Yang 1968 "Unsteady Stagnation Point Heat Transfer" Proc. 3rd Int. Heat Transf. Conf. vol. 2, p. 223
- Tokuda, N. et al 1970 "Dynamics of Vaper Bubble in Binary Liquid Mixtures with Translatory Motion" Proc. 4th Int. Heat Transf. Conf.; vol. 5
- Van Dyke, M.D. 1974 "Analysis and Improvement of Perturbation Series" Quart. J. Mech. App. Math, vol. 27, p. 423